(19)日本国特許庁

10 特許出願公開

公開特許公報

昭52-116837

51 Int. Cl2.	識別記号	砂日本分類	庁内整理番号	43公開 昭和52年(1977)9月30日
H 01 M 2/32		57 C 142	2117 51	
C 10 M 1/08		12 A 8	751142	発明の数 1
C 23 F 11/00		12 A 82	7511-42	審査請求 未請求
C 23 F 15/00		18 E 2	7011 - 46	,
		19 E 1	7011-46	(全 4 頁)

54 蓄電池電極防錆剤

72発 明 者 永嶋孝

草加市青柳町4564の3

21特 願 昭51-34032

加出 願 人 永嶋孝

草加市青柳町4564の3

22出 願昭51(1976)3月27日

明細書

1特許請求範囲

蓄電池の電極(陽極,隆極)に,ドーナッ状のフェル, 綿,発記体に植物油,鉱物油のベスなん、金属イン封鎖机,界面活性削(防錆削)必要の場合,強料,染料の着色削を加えて成る電極甲防錆削

2. 癸朋口詳細日説明

鉱物油(粘性の高い)をフェルタは合成樹脂 綿をに合侵に事としている(で実用新菜登録け場れか年川にて公知) この方法はフェル等に合浸した 粘性の高い鉱物性油による物理的なシール方法により、電極に毛細管現象で流出して来る希硫酸を止める方法であるがように提供する発明によっした法の上に化考的に電極部で 起る発針を防止するものである。

- 1)流出、て来る希硫酸を仁学的。反応、て、防止 オラ方法
- 2) かず完全に防止出来が希旅館が徐々に長期間の内に電極の金属物でし膨化物に成り前にその金属付ンを電極の末端低部でやか、チレ常に電極は接続端3年宏着している方法

この2,の方法により、物理的なられ方法と加えて、完全に防錆効果が発揮を从高電池の政障(接触不良)が無く成る事を提供するものである。

かの方法については、アンド、インド系統の指す

脂质硫酸甘瓜仁(樹脂が希硫酸をだき:広)
2 Diacetone acrylamid, It*x, 枯脂的硬化
剤でよるアジル基、化ノ基を多量に含む常温で洗動性
aある高硫性a木りアリオ酎脂zある.
次2)での金属付ン封鎖削は、EDTA(Na 塩の場合)
(CHs), N-CS, Na, 7口人染料 (10人化18·102:0)
りかんの意りに、金属インチキャッチさせる)等である
:の様。方法で基礎油剂の中に配合する.界面
活生剤として、ノニルフェノール、ノニルフェノールエーテル、ホーリオキ
シエチレンクニルアエメーレエーテレ、アルケニルコハク酸。
ポリルキレングリコール学がまれい助利である必要に
応じて油溶性染料を使用に、製品の区别。
防锸劫果6提供73様に配合13.
郎合何1-1

配合	桕川	-1
----	----	----

植物油(ヒマ油、オツ油)	100部
ノニルフェ)ールエ・テル	5 台 B
木のアミト"下部月日	20部
E.D.PA(チレー・イー)	58β
油溶性染料	3 8 B

(3)

配合何1-6	
木flファン(出名油製100H)	50 部
木りプテン (// OH)	50部
オリー ブ油	20部
ナマ::由	20部
ホッアシト*ナキリ1百	10岁
木り ナキシエチレンノニリフェノ・レェーテル	5 % B
F.D. T. A(210)	于部
油添作染料(Oil Red Colour)	5岁

出願人 水鸠序

西2合何 -2	
ポリブテン(出光石油製1mH)	100音昂
オキシエチレンノニレフェノョレェーテル	5 È B
油溶性染料(Oil Rad Colour)	5部8
配合何1-3	
てマショ	100年月
ポリプテン(IDOH)	100 P
E.D. P. A.	10,20
)=ルフェ)ール	5部
町合何! -4	
ポリブテン	100部
ポリオキシエチレンノニルフェノールエーテレ	5部
(CH3)N-CS, Na	5部
油浴作染料(Oil Rod Coloul)	5 # [
配合何一5	•
オリーフで油	100岁
ポリプテン	1008 P
. 木のド 枯脂	20岁
オリオキシエチレソニルフェリールエーテル	5 劳
E.D. TA.(ZNa)	5 & P
No. Commence	זיר

(4)

手続補正書

昭和51年7月28日

特許庁長官

殿

1. 事件。表示 昭和51年特許顧34032号 智計定的於 富地医極防豬利

2. 癸明·绍称

3. 補正紅措

, 特許上願人 事件の関係 住所 埼玉県草加市青柳町 456403 庆名 永

4. 補正命令の日付

昭和51年6月12日

5. 補正の対象

顾書及ご明細書(内容:(楚更知)

6.補正の内容

917的書(:41)鮮明(記載)、師書 及び明細書と明細書の初項に発 明の名称を入れる

1. 発明の名称

書電池電極防錆剤

2. 特許請求範囲

審電池の電極(陽極、陰極)に、ドーナッ状のフェルト、綿、発泡体に植物油、鉱物油のベースオイル、 金嶌イオン封鎖剤、界面活性剤(防鉛剤)必要の場合、 類料、染料の務色剤を加えて成る電極用防錯剤。

3. 発明の詳細な説明

審観他の電槽内の電解液である希硫酸は、長期間の使用により徐々に希硫酸が震動のある自動車等は特に、極板と一体のストラップ部を伝って、槽外に毛細管現象により、流出し、電極部に密離し、又審観他の表面をつたわって固定具をも酸化腐飾し、電極の所では、希硫酸による電極の腐飾で、金属酸化物(白い鉛酸化物)が生じ、付恐し、電極と接続端子との接触が悪く成り、通知不良を起し、種々の稼動部への影響をあたえる重大欠点がある。この欠点の改良としては、実用新案公告番号40年-31875番に於いて、鉱物油(粘性の高い)をフェルト又は合成樹脂綿に含憂した

(1)

次(2)での金属イオン封鎖剤は、B,D,T,A(Na塩の場合)(CH₃)₂N₋CS₂Na、クロム染料(クロム化しないものでとのクロムの代りに、金属イオンをキャッチさせる)等である。

との様の方法で基礎油剤の中に配合する、界面活性剤として、ノニルフェノール、ノニルフェノールエーテル、ポリオキシエチレンノニルフェノールエーテル、アルケニルコハク酸、ポリアルキレングリコール等が好ましい助剤である。必要に応じて油溶性染料を使用して、製品の区別、防鎖効果を提供する様に配合する。配合例-1

植物油(ヒマ油、オリブ油)	1	0	0	部
ノニルフェノールエーテル			5	部
ポリアミド樹脂		2	0	部
E, D, P, A (キレート剤)			5	部
油溶性染料			3	部

配合例-2

ポリプテン(出光石油製100H) 100部 オキシエチレンノニルフェノールエーテル 5部 油帯性染料(011 Reが Colour) 5部 事としている(この専用新案登録は昭和50年11月 にて公知)この方法はフェルト等に含浸した粘性の高い鉱物性油による物理的なシール方法により、電極に 毛細管現象で流出して来る。一名硫酸を止める方法であるが、ことに提供する発明は、シール方法の上に化学 的に電極部で起る発館を防止するものである。

- (1) 流出して来る希硫酸を化学的に反応して、防止する方法。
- (2) (1)で完全に防止出来ない希硫酸が徐々に長期間の 内に電極の金属を犯し、酸化物に成る前に、その金 属イオンを電極の末端低部でキャッチし、常に電極 は接続端子と密着している方法。

この2つの方法により、物理的なシール方法と加えて、 完全に防錆効果が発揮され、蓄電池の故障(接触不良) が無く成る事を提供するものである。

(1)の方法については、アミド、イミド系統の樹脂と 希硫酸は反応し、(樹脂が希硫酸をだきこむ)又Di – -acetone acrylamid、エポキシ樹脂の硬化 剤であるアミノ基、イミノ基を多量に含む常温で硫動 性のある高反応性のポリアミド樹脂である。

(2)

配合例-3

ヒマシ油	100部
ポリプテン(100 H)	100部
E , D , P , A	10部
ノニルフェノール	5 🙉

配合例-4

ポリプテン	1	0	0	部
ポリオキシエチレンノニルフェノールエーテル			5	部
(CH ₃); N-CS; Na			5	部
油溶性染料 (0il Red Colour)			5	碚
And e				

配合例-5

オリープ油	1	0	0	部
ポリプテン	1	0	0	部
ポリアミド樹脂		2	0	暗
ポリオキシエチレンノニルフェノールエーテル			5	部
E.D.T.A (z Na)			5	部

配合例-6

ポリプテン(出光石油製	(100H)	50部
ポリプテン (・	он)	50部
オリーブ油		20部

(3)

特開昭52-116837(4)

 ヒマン油
 20部

 ポリアミド樹脂
 10部

 ポリオキンエチレンノニルフェノールエーテル
 5部

 E.D.T.A (表Na)
 5部

 油溶性染料(Oil Red Colour)
 5部

. 出額人 永 幅 穿

(5)

-156-

DERWENT-ACC-NO: 1977-80445Y

DERWENT-WEEK:

197745

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Rust preventive agent for electrodes

in a storage

battery - contq. e.q. olive oil,

polybutene, polyamide

resin, polyoxyethylene-nonyl-phenol

ether and EDTA

PATENT-ASSIGNEE: NAGASHIMA T[NAGAI]

PRIORITY-DATA: 1976JP-0034032 (March 27, 1976)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES

MAIN-IPC

JP 52116837 A

September 30, 1977

N/A

000

N/A

INT-CL (IPC): C10M001/08, C23F011/00, C23F015/00,

H01M002/32

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 52116837A

BASIC-ABSTRACT:

The rust preventive agent consists of base oil e.g. vegetable oil or mineral

oil, a sequestering agent, a surfactant agent and a colouring agent. Α

doughnut-shaped body of felt, cotton or foamed material is impregnated with the

ruse preventive agent. A terminal portion is enclosed by the doughnut-shaped

body contg. the ruse preventive agent.

As a sequestering agent, EDTA (Na salt), (cH3)2N-CS2Na or Cr dye is used. As surfactant, nonyl phenol, nonyl phenol ether, polyoytethylene nonyl phenol

ether or polyalkylene glycol is used. Typically a rust

preventive agent

consists of 100 pts. wt. of olive oil, 100 pts. wt. of polybutene, 20 pts.

wt. of polyamide resin, 5 pts. wt. of polyoyethylene nonyl phenol ether and 5

pts. wt. of EDTA (2Na).

TITLE-TERMS: RUST PREVENT AGENT ELECTRODE STORAGE BATTERY CONTAIN OLIVE OIL

POLYBUTYLENE POLYAMIDE RESIN POLYOXYETHYLENE NONYL PHENOL ETHER EDTA

DERWENT-CLASS: A97 E19 H08 M14 X16

CPI-CODES: A12-E06; A12-W12C; E10-A12A; E10-B01C; E10-E02E; E10-E02F; H08-D; M14-F01;

CHEMICAL-CODES:

Chemical Indexing M3 *01*

Fragmentation Code

M282 M210 M211 M231 M270 M311 M320 L440 M620 M630 M510 M520 Q412 Q417 Q419 M530 M540 Q334 Q451 Q454 Q461 Q462 Q465 M782 R023 R024 M416 M902

Chemical Indexing M3 *02*

Fragmentation Code

J1 M311 M312 M332 M321 M323 M280 M342 M340 M380 M393 H182 H183 J172 J173 M620 M630 M510 J0 M520 Q412 Q417 Q419 J014 M530 M540 Q334 Q451 Q454 Q461 Q462 Q465 M782 R023 R024 M416 M902

Chemical Indexing M3 *03*

Fragmentation Code

M220 M223 M224 M231 M240 M281 M312 M316 M332 M321 M322 M323 M320 M342 M380 M391 M392 M393 G100 M531 H401 H441 H481 H541 H542 H543 H581 H582 H583 H584 H589 M510 H8 M520 Q412 Q417 Q419 M540 Q334 Q451 Q454 Q461 Q462 Q465 Q602 Q616 M782 R023 R024 M414 M902

POLYMER-MULTIPUNCH-CODES-AND-KEY-SERIALS: Multipunch Codes: 010 028 04- 041 046 051 141 147 198 231 240 31- 336 60- 623 627 688 720